

Описание

- Синтетическое высокоэффективное топливосберегающее масло класса вязкости SAE 5W-30 для двигателей Euro IV и Euro V, дающее экономию топлива 3% и больше

Применение

- Для бензиновых и дизельных двигателей последних поколений Ford Diesel, соответствующих нормам Euro IV и Euro V.
- Совместимо со всеми двигателями, требующими смазочных материалов со спецификациями Ford WSS M2C 912-A, 913-A, 913-B.

Спецификации

- ACEA A1/B1.
- ACEA A5/B5.
- Ford WSS M2C913-C.
- Ford WSS M2C913-A/B.

Преимущества

- Для бензиновых и дизельных двигателей последних поколений Ford, соответствующих нормам Euro V.
- Обеспечивает экономию топлива до 3% и выше.
- Совместимо с бензиновыми и дизельными двигателями Ford более ранних поколений.
- Соответствует требованиям по удлинённым интервалам замены масла.
- Создает высокопрочную защитную пленку в различных режимах работы двигателя.
- Обеспечивает прекрасную работу двигателя в различных условиях эксплуатации.
- Обеспечивает великолепную защиту от вспенивания, ржавчины и коррозии.

Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Класс вязкости по SAE			SAE 5W-30
Плотность, 15 °С	D 1298	kg/m ³	850
Кинематическая вязкость, 100 °С	D 445	mm ² /s	9.7
Кинематическая вязкость, 40 °С	D 445	mm ² /s	52.3
Индекс вязкости	D 2270	-	171
Температура застывания	D 97	°С	-36
Температура вспышки	D 92	°С	215
Вязкость, -30 °С	D 5293	mPa.s	4700
Вязкость НТНС	CEC-L-36-A-90	mPa.s	>=2.9

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.